

dot. rys. K-W.5.1

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	890	1	stal 1.4301	0,83	0,83	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	670	1	stal 1.4301	0,62	0,62	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1527	1	stal 1.4301	1,42	1,42	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1349	1	stal 1.4301	1,25	1,25	
6	☞ 843x1469x0,8	3,706	1469	1	stal 1.4301	5,44	5,44	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	4,69 kg.	4,69 kg.					
	☞ 843x1469x0,8	5,44 kg.	5,44 kg.					
	spoiny 1,5%	0,15 kg.	0,15 kg.					
	Razem:	10,29 kg.	10,29 kg.					

dot. rys. K-W.5.2

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	597	1	stal 1.4301	0,56	0,56	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	628	1	stal 1.4301	0,58	0,58	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	803	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1524	1	stal 1.4301	1,42	1,42	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1233	1	stal 1.4301	1,15	1,15	
6	☞ 770x1463x0,8	3,385	1463	1	stal 1.4301	4,95	4,95	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	4,45 kg.	4,45 kg.					
	☞ 770x1463x0,8	4,95 kg.	4,95 kg.					
	spoiny 1,5%		0,14 kg.					
	Razem:		9,54 kg.					

dot. rys. K-W.5.3

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	721	1	stal 1.4301	0,67	0,67	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	639	1	stal 1.4301	0,59	0,59	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	803	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	889	1	stal 1.4301	0,83	0,83	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1198	1	stal 1.4301	1,11	1,11	
6	☞ 770x1159x0,8	3,385	1159	1	stal 1.4301	3,92	3,92	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	3,95 kg.	3,95 kg.					
	☞ 770x1159x0,8	3,92 kg.	3,92 kg.					
	spoiny 1,5%		0,12 kg.					
	Razem:		7,99 kg.					

dot. rys. K-W.5.4

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	853	1	stal 1.4301	0,79	0,79	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	482	1	stal 1.4301	0,45	0,45	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	889	1	stal 1.4301	0,83	0,83	
5	☞ 727x822x0,8	3,196	822	1	stal 1.4301	2,63	2,63	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,63 kg.	2,63 kg.					
	☞ 727x822x0,8	2,63 kg.	2,63 kg.					
	spoiny 1,5%		0,08 kg.					
	Razem:		5,34 kg.					

dot. rys. K-W.5.5

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	834	1	stal 1.4301	0,78	0,78	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	669	1	stal 1.4301	0,62	0,62	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1211	1	stal 1.4301	1,13	1,13	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1337	1	stal 1.4301	1,24	1,24	
6	789x1304x0,8	3,468	1304	1	stal 1.4301	4,52	4,52	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	4,33 kg.	4,33 kg.					
	789x1304x0,8	4,52 kg.	4,52 kg.					
	spoiny 1,5%	0,13 kg.	0,13 kg.					
	Razem:	8,99 kg.	8,99 kg.					

dot. rys. K-W.5.6

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	598	1	stal 1.4301	0,56	0,56	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	647	1	stal 1.4301	0,60	0,60	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	803	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1208	1	stal 1.4301	1,12	1,12	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1085	1	stal 1.4301	1,01	1,01	
6	770x1157x0,8	3,385	1157	1	stal 1.4301	3,92	3,92	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	4,04 kg.	4,04 kg.					
	770x1157x0,8	3,92 kg.	3,92 kg.					
	spoiny 1,5%		0,12 kg.					
	Razem:		8,07 kg.					

dot. rys. K-W.5.7

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	640	1	stal 1.4301	0,60	0,60	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	649	1	stal 1.4301	0,60	0,60	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	803	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	978	1	stal 1.4301	0,91	0,91	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1073	1	stal 1.4301	1,00	1,00	
6	770x1040x0,8	3,385	1040	1	stal 1.4301	3,52	3,52	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	3,85 kg.	3,85 kg.					
	770x1040x0,8	3,52 kg.	3,52 kg.					
	spoiny 1,5%		0,11 kg.					
	Razem:	7,48 kg.	7,48 kg.					

dot. rys. K-W.5.8

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	791	1	stal 1.4301	0,74	0,74	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	623	1	stal 1.4301	0,58	0,58	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	974	1	stal 1.4301	0,91	0,91	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	822	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
6	745x925x0,8	3,275	925	1	stal 1.4301	3,03	3,03	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	3,55 kg.	3,55 kg.					
	745x925x0,8	3,03 kg.	3,03 kg.					
	spoiny 1,5%		0,10 kg.					
	Razem:		6,68 kg.					

dot. rys. K-W.5.9

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	741	1	stal 1.4301	0,69	0,69	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	809	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	692	1	stal 1.4301	0,64	0,64	
5	☞ 697x777x0,8	3,064	777	1	stal 1.4301	2,38	2,38	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,65 kg.	2,65 kg.					
	☞ 697x777x0,8	2,38 kg.	2,38 kg.					
	spoiny 1,5%	0,08 kg.	0,08 kg.					
	Razem:	5,11 kg.	5,11 kg.					

dot. rys. K-W.5.10

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	691	1	stal 1.4301	0,64	0,64	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	558	1	stal 1.4301	0,52	0,52	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	803	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	689	1	stal 1.4301	0,64	0,64	
5	☞ 770x645x0,8	3,385	645	1	stal 1.4301	2,18	2,18	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,55 kg.	2,55 kg.					
	☞ 770x645x0,8	2,18 kg.	2,18 kg.					
	spoiny 1,5%	0,07 kg.	0,07 kg.					
	Razem:	4,80 kg.	4,80 kg.					

dot. rys. K-W.5.11

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	741	1	stal 1.4301	0,69	0,69	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	546	1	stal 1.4301	0,51	0,51	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	803	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	424	1	stal 1.4301	0,39	0,39	
5	☞ 770x513x0,8	3,385	513	1	stal 1.4301	1,74	1,74	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,34 kg.	2,34 kg.					
	☞ 770x513x0,8	1,74 kg.	1,74 kg.					
	spoiny 1,5%	0,06 kg.	0,06 kg.					
	Razem:	4,14 kg.	4,14 kg.					

dot. rys. K-W.5.12

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	691	1	stal 1.4301	0,64	0,64	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	296	1	stal 1.4301	0,28	0,28	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	421	1	stal 1.4301	0,39	0,39	
5	☞ 647x381x0,8	2,844	381	1	stal 1.4301	1,08	1,08	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	1,87 kg.	1,87 kg.					
	☞ 647x381x0,8	1,08 kg.	1,08 kg.					
	spoiny 1,5%		0,04 kg.					
	Razem:		3,00 kg.					

dot. rys. K-W.5.13

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	793	1	stal 1.4301	0,74	0,74	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	802	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	816	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	768x763x0,8	3,376	763	1	stal 1.4301	2,58	2,58	
Profil		SUMY	sztuk : 3					
Rk 30x30x1,0		2,81 kg.	8,42 kg.					
768x763x0,8		2,58 kg.	7,73 kg.					
spoiny 1,5%		0,08 kg.	0,24 kg.					
Razem:		5,46 kg.	16,39 kg.					

dot. rys. K-W.5.14

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	793	1	stal 1.4301	0,74	0,74	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	802	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	816	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	768x763x0,8	3,376	763	1	stal 1.4301	2,58	2,58	
Profil		SUMY	sztuk : 3					
Rk 30x30x1,0		2,81 kg.	8,42 kg.					
768x763x0,8		2,58 kg.	7,73 kg.					
spoiny 1,5%		0,08 kg.	0,24 kg.					
Razem:		5,46 kg.	16,39 kg.					

dot. rys. K-W.5.15

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	797	1	stal 1.4301	0,74	0,74	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	793	1	stal 1.4301	0,74	0,74	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	602	1	stal 1.4301	0,56	0,56	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	816	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	763x763x0,8	3,354	763	1	stal 1.4301	2,56	2,56	
Profil		SUMY	sztuk : 2					
Rk 30x30x1,0		2,80 kg.	5,59 kg.					
763x763x0,8		2,56 kg.	5,12 kg.					
spoiny 1,5%		0,08 kg.	0,16 kg.					
Razem:		5,44 kg.	10,87 kg.					

dot. rys. K-W.5.16

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	807	1	stal 1.4301	0,75	0,75	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	793	1	stal 1.4301	0,74	0,74	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	612	1	stal 1.4301	0,57	0,57	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	816	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	773x763x0,8	3,398	763	1	stal 1.4301	2,59	2,59	
Profil		SUMY	sztuk : 2					
Rk 30x30x1,0		2,82 kg.	5,63 kg.					
773x763x0,8		2,59 kg.	5,19 kg.					
spoiny 1,5%		0,08 kg.	0,16 kg.					
Razem:		5,49 kg.	10,98 kg.					

dot. rys. K-W.5.17

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	793	1	stal 1.4301	0,74	0,74	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	802	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	816	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	768x763x0,8	3,376	763	1	stal 1.4301	2,58	2,58	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,81 kg.	2,81 kg.					
	768x763x0,8	2,58 kg.	2,58 kg.					
	spoiny 1,5%		0,08 kg.					
	Razem:		5,46 kg.					

dot. rys. K-DS.18

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	607	1	stal 1.4301	0,56	0,56	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	793	1	stal 1.4301	0,74	0,74	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	802	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	816	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	768x763x0,8	3,376	763	1	stal 1.4301	2,58	2,58	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,81 kg.	2,81 kg.					
	768x763x0,8	2,58 kg.	2,58 kg.					
	spoiny 1,5%		0,08 kg.					
	Razem:		5,46 kg.					

dot. rys. K-W.5.19

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	445	1	stal 1.4301	0,41	0,41	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	300	1	stal 1.4301	0,28	0,28	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	401	1	stal 1.4301	0,37	0,37	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	226	1	stal 1.4301	0,21	0,21	
5	267x406x0,8	1,174	406	1	stal 1.4301	0,48	0,48	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	1,28 kg.	1,28 kg.					
	267x406x0,8	0,48 kg.	0,48 kg.					
	spoiny 1,5%	0,03 kg.	0,03 kg.					
	Razem:	1,78 kg.	1,78 kg.					



dot. rys. K-W.5.20

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	391	1	stal 1.4301	0,36	0,36	blacha ryflowana
2	Rk 30x30x1,0	0,930	809	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	254	1	stal 1.4301	0,24	0,24	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	820	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	359x779x0,8	1,578	779	1	stal 1.4301	1,23	1,23	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	2,11 kg.	2,11 kg.					
	359x779x0,8	1,23 kg.	1,23 kg.					
	spoiny 1,5%		0,05 kg.					
	Razem:		3,39 kg.					



dot. rys. K-W.5.21

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1046	1	stal 1.4301	0,97	0,97	blacha ryflowana	
2	Rk 30x30x1,0	0,930	468	1	stal 1.4301	0,44	0,44		
3	Rk 30x30x1,0	0,930	936	1	stal 1.4301	0,87	0,87		
4	429x857x0,8	1,886	857	1	stal 1.4301	1,62	1,62		
Profil		SUMY		sztuk : 1					
Rk 30x30x1,0		2,28 kg.		2,28 kg.					
429x857x0,8		1,62 kg.		1,62 kg.					
spoiny 1,5%		0,06 kg.		0,06 kg.					
Razem:		3,95 kg.		3,95 kg.					

dot. rys. K-W.5.22



Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	978	1	stal 1.4301	0,91	0,91	blacha ryflowana	
2	Rk 30x30x1,0	0,930	809	1	stal 1.4301	0,75	0,75		
3	Rk 30x30x1,0	0,930	574	1	stal 1.4301	0,53	0,53		
4	 779x939x0,8	3,424	939	1	stal 1.4301	3,22	3,22		
Profil		SUMY		sztuk : 1					
Rk 30x30x1,0		2,20 kg.		2,20 kg.					
 779x939x0,8		3,22 kg.		3,22 kg.					
spoiny 1,5%		0,08 kg.		0,08 kg.					
Razem:		5,49 kg.		5,49 kg.					

dot. rys. K-W.5.23



Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1046	1	stal 1.4301	0,97	0,97	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	486	1	stal 1.4301	0,45	0,45	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	936	1	stal 1.4301	0,87	0,87	
4	 429x857x0,8	2,694	857	1	stal 1.4301	2,31	2,31	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 30x30x1,0		2,30 kg.	2,30 kg.					
 429x857x0,8		2,31 kg.	2,31 kg.					
spoiny 1,5%		0,07 kg.	0,07 kg.					
Razem:		4,67 kg.	4,67 kg.					

dot. rys. K-W.5.24



dot. rys. K-W.3.24

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1617	1	stal 1.4301	1,50	1,50	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	1	stal 1.4301	1,34	1,34	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	495	1	stal 1.4301	0,46	0,46	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1219	1	stal 1.4301	1,13	1,13	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	831	1	stal 1.4301	0,77	0,77	
6	 1416x1180x0,8	8,892	1180	1	stal 1.4301	10,49	10,49	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	5,22 kg.	5,22 kg.					
	 1416x1180x0,8	10,49 kg.	10,49 kg.					
	spoiny 1,5%	0,24 kg.	0,24 kg.					
	Razem:	15,94 kg.	15,94 kg.					



dot. rys. K-W.5.25

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	615	1	stal 1.4301	0,57	0,57	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	1	stal 1.4301	1,34	1,34	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	1246	1	stal 1.4301	1,16	1,16	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1364	1	stal 1.4301	1,27	1,27	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1463	1	stal 1.4301	1,36	1,36	
6	Rk 30x30x1,0	0,930	910	1	stal 1.4301	0,85	0,85	
7	Rk 30x30x1,0	0,930	678	1	stal 1.4301	0,63	0,63	
8	Rk 30x30x1,0	0,930	678	1	stal 1.4301	0,63	0,63	
9	 1416x1491x0,8	8,892	1491	1	stal 1.4301	13,26	13,26	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	7,81 kg.	7,81 kg.					
	 1416x1491x0,8	13,26 kg.	13,26 kg.					
	spoiny 1,5%	0,32 kg.	0,32 kg.					
	Razem:	21,39 kg.	21,39 kg.					



dot. rys. K-W.5.26

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1468	1	stal 1.4301	1,37	1,37	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	1	stal 1.4301	1,34	1,34	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	1354	1	stal 1.4301	1,26	1,26	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	1100	1	stal 1.4301	1,02	1,02	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	1169	1	stal 1.4301	1,09	1,09	
6	Rk 30x30x1,0	0,930	678	1	stal 1.4301	0,63	0,63	
7	Rk 30x30x1,0	0,930	678	1	stal 1.4301	0,63	0,63	
8	 1416x1321x0,8	8,296	1416	1	stal 1.4301	11,75	11,75	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	7,34 kg.	7,34 kg.					
	 1416x1321x0,8	11,75 kg.	11,75 kg.					
	spoiny 1,5%		0,29 kg.					
	Razem:		19,37 kg.					



dot. rys. K-W.5.27

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1468	1	stal 1.4301	1,37	1,37	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	1	stal 1.4301	1,34	1,34	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	1091	1	stal 1.4301	1,01	1,01	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	836	1	stal 1.4301	0,78	0,78	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	906	1	stal 1.4301	0,84	0,84	
6	Rk 30x30x1,0	0,930	678	1	stal 1.4301	0,63	0,63	
7	Rk 30x30x1,0	0,930	678	1	stal 1.4301	0,63	0,63	
8	 1416x1058x0,8	8,892	1058	1	stal 1.4301	9,41	9,41	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	6,61 kg.	6,61 kg.					
	 1416x1058x0,8	9,41 kg.	9,41 kg.					
	spoiny 1,5%		0,24 kg.					
	Razem:		16,25 kg.					



dot. rys. K-W.5.28

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1468	1	stal 1.4301	1,37	1,37	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	1	stal 1.4301	1,34	1,34	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	827	1	stal 1.4301	0,77	0,77	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	573	1	stal 1.4301	0,53	0,53	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	642	1	stal 1.4301	0,60	0,60	
6	 1416x794x0,8	8,892	794	1	stal 1.4301	7,06	7,06	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	4,61 kg.	4,61 kg.					
	 1416x794x0,8	7,06 kg.	7,06 kg.					
	spoiny 1,5%	0,18 kg.	0,18 kg.					
	Razem:	11,84 kg.	11,84 kg.					



dot. rys. K-W.5.29

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1468	1	stal 1.4301	1,37	1,37	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	1	stal 1.4301	1,34	1,34	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	563	1	stal 1.4301	0,52	0,52	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	309	1	stal 1.4301	0,29	0,29	
5	Rk 30x30x1,0	0,930	408	1	stal 1.4301	0,38	0,38	
6	 1416x530x0,8	8,892	530	1	stal 1.4301	4,71	4,71	
	Profil	SUMY	sztuk : 1					
	Rk 30x30x1,0	3,90 kg.	3,90 kg.					
	 1416x530x0,8	4,71 kg.	4,71 kg.					
	spoiny 1,5%		0,13 kg.					
	Razem:		8,74 kg.					



dot. rys. K-W.5.30

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	445	1	stal 1.4301	0,41	0,41	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	300	1	stal 1.4301	0,28	0,28	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	401	1	stal 1.4301	0,37	0,37	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	226	1	stal 1.4301	0,21	0,21	
5	 267x406x0,8	1,677	406	1	stal 1.4301	0,68	0,68	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 30x30x1,0		1,28 kg.	1,28 kg.					
 267x406x0,8		0,68 kg.	0,68 kg.					
spoiny 1,5%		0,03 kg.	0,03 kg.					
Razem:		1,99 kg.	1,99 kg.					



dot. rys. K-W.5.31

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	978	1	stal 1.4301	0,91	0,91	blacha pełna	
2	Rk 30x30x1,0	0,930	809	1	stal 1.4301	0,75	0,75		
3	Rk 30x30x1,0	0,930	574	1	stal 1.4301	0,53	0,53		
4	Rk 30x30x1,0	0,930	904	1	stal 1.4301	0,84	0,84		
5	 779x939x0,8	4,892	939	1	stal 1.4301	4,59	4,59		
Profil		SUMY		sztuk : 1					
Rk 30x30x1,0		3,04 kg.		3,04 kg.					
 779x939x0,8		4,59 kg.		4,59 kg.					
spoiny 1,5%		0,11 kg.		0,11 kg.					
Razem:		7,74 kg.		7,74 kg.					

dot. rys. K-W.5.32

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	1446	2	stal 1.4301	1,34	2,69	blacha pełna	
2	Rk 30x30x1,0	0,930	809	2	stal 1.4301	0,75	1,50		
3	Rk 30x30x1,0	0,930	749	1	stal 1.4301	0,70	0,70		
5	 1416x779x0,8	4,892	1416	1	stal 1.4301	6,93	6,93		
	Profil	SUMY	sztuk : 6						
	Rk 30x30x1,0	4,89 kg.	29,35 kg.						
	 1416x779x0,8	6,93 kg.	41,56 kg.						
	spoiny 1,5%	0,18 kg.	1,06 kg.						
	Razem:	12,00 kg.	71,97 kg.						

dot. rys. K-W.5.33

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 30x30x1,0	0,930	391	1	stal 1.4301	0,36	0,36	blacha pełna
2	Rk 30x30x1,0	0,930	809	1	stal 1.4301	0,75	0,75	
3	Rk 30x30x1,0	0,930	254	1	stal 1.4301	0,24	0,24	
4	Rk 30x30x1,0	0,930	820	1	stal 1.4301	0,76	0,76	
5	 359x779x0,8	4,892	359	1	stal 1.4301	1,76	1,76	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 30x30x1,0		2,11 kg.	2,11 kg.					
 359x779x0,8		1,76 kg.	1,76 kg.					
spoiny 1,5%		0,06 kg.	0,06 kg.					
Razem:		3,93 kg.	3,93 kg.					

dot. rys. K-W.5.34. Poz. Ramka stalowa -RS-1

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120	226	8	stal 1.4301	0,25	2,02	blacha pełna
2	Rp 50x20x2,0	1,990	226	1	stal 1.4301	0,45	0,45	
5	Rk 20x20x2,0	1,120	3490	2	stal 1.4301	3,91	7,82	
6	270x3492x1	2,120	3492	1	stal 1.4301	7,40	7,40	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 20x20x2,0		9,84 kg.	9,84 kg.					
Rp 50x20x2,0		0,45 kg.	0,45 kg.					
270x3492x1		7,40 kg.	7,40 kg.					
spoiny 1,5%		0,27 kg.	0,27 kg.					
Razem:		17,96 kg.	17,96 kg.					

dot. rys. K-W.5.34. Poz. Ramka stalowa -RS-2

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120	226	1	stal 1.4301	0,25	0,25	blacha pełna
2	Rp 50x20x2,0	1,990	226	2	stal 1.4301	0,45	0,90	
3	Rk 20x20x2,0	1,120	969	2	stal 1.4301	1,09	2,17	
7	270x971x1,0	2,120	3492	1	stal 1.4301	7,40	7,40	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 20x20x2,0		2,42 kg.	2,42 kg.					
Rp 50x20x2,0		0,90 kg.	0,90 kg.					
270x971x1,0		7,40 kg.	7,40 kg.					
spoiny 1,5%		0,16 kg.	0,16 kg.					
Razem:		10,89 kg.	10,89 kg.					

dot. rys. K-W.5.34. Poz. Ramka stalowa -RS-3

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120	226	2	stal 1.4301	0,25	0,51	blacha pełna
4	Rk 20x20x2,0	1,120	589	2	stal 1.4301	0,66	1,32	
8	270x590x1,0	2,120	590	1	stal 1.4301	1,25	1,25	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 20x20x2,0		1,83 kg.	1,83 kg.					
270x590x1,0		1,25 kg.	1,25 kg.					
spoiny 1,5%		0,05 kg.	0,05 kg.					
Razem:		3,12 kg.	3,12 kg.					



dot. rys. K-W.5.35. Poz. Ramka stalowa -RS-5

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120	226	12	stal 1.4301	0,25	3,04	blacha pełna
2	Rp 50x20x2,0	1,990	226	1	stal 1.4301	0,45	0,45	
5	Rk 20x20x2,0	1,120	5093	5	stal 1.4301	5,70	28,52	
4	270x5094x1,0	2,120	5094	1	stal 1.4301	10,80	10,80	
Profil		SUMY	sztuk : 1					
Rk 20x20x2,0		31,56 kg.	31,56 kg.					
Rp 50x20x2,0		0,45 kg.	0,45 kg.					
270x5094x1,0		10,80 kg.	10,80 kg.					
spoiny 1,5%		0,64 kg.	0,64 kg.					
Razem:		43,45 kg.	43,45 kg.					

dot. rys. K-W.5.35. Poz. Ramka stalowa -RS-4

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120	226	6	stal 1.4301	0,25	1,52	blacha pełna	
2	Rp 50x20x2,0	1,990	226	1	stal 1.4301	0,45	0,45		
3	Rk 20x20x2,0	1,120	2442	2	stal 1.4301	2,74	5,47		
4	270x2439x1,0	2,120	5094	1	stal 1.4301	10,80	10,80		
Profil		SUMY		sztuk : 1					
Rk 20x20x2,0		6,99 kg.		6,99 kg.					
Rp 50x20x2,0		0,45 kg.		0,45 kg.					
270x2439x1,0		10,80 kg.		10,80 kg.					
spoiny 1,5%		0,27 kg.		0,27 kg.					
Razem:		18,51 kg.		18,51 kg.					

dot. rys. K-W.5.36. Poz. Ramka stalowa -RS-6

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120	226	3	stal 1.4301	0,25	0,76	blacha pełna	
2	Rp 50x20x2,0	1,990	226	1	stal 1.4301	0,45	0,45		
3	Rk 20x20x2,0	1,120	1141	2	stal 1.4301	1,28	2,56		
4	 270x1143x1,0	2,120	1143	1	stal 1.4301	2,42	2,42		
Profil		SUMY		sztuk : 1					
Rk 20x20x2,0		3,32 kg.		3,32 kg.					
Rp 50x20x2,0		0,45 kg.		0,45 kg.					
 270x1143x1,0		2,42 kg.		2,42 kg.					
spoiny 1,5%		0,09 kg.		0,09 kg.					
Razem:		6,28 kg.		6,28 kg.					

dot. rys. K-W.5.36. Poz. Ramka stalowa -RS-7

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Rk 20x20x2,0	1,120		226	1	stal 1.4301	0,25	0,25	blacha pełna
5	Rk 20x20x2,0	1,120		275	2	stal 1.4301	0,31	0,62	
6	270x276x1,0	2,120		276	1	stal 1.4301	0,58	0,58	
Profil		SUMY		sztuk : 1					
	Rk 20x20x2,0	0,87 kg.		0,87kg.					
	270x276x1,0	0,58 kg.		0,58kg.					
spoiny 1,5%		0,02 kg.		0,02 kg.					
Razem:		1,48 kg.		1,48 kg.					

dot. rys. K-W.5.37

Poz NR	Profil	Masa [kg/m]		Długość [mm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
4	Rp 50x20x2,0	1,990	1400	6	stal 1.4301	2,79	16,72		
5	Rp 50x20x2,0	1,990	1450	20	stal 1.4301	2,89	57,71		
1	Rk 20x20x2,0	1,120	270	49	stal 1.4301	0,30	14,82		
2	Rp 50x20x2,0	1,990	370	2	stal 1.4301	0,74	1,47		
2a	Rp 50x20x2,0	1,990	270	12	stal 1.4301	0,54	6,45		
2b	Rp 50x20x2,0	1,990	270	2	stal 1.4301	0,54	1,07		
3	Rk 50x50x2,0	2,930	370	5	stal 1.4301	1,08	5,42		
3a	Rk 50x50x2,0	2,930	270	13	stal 1.4301	0,79	10,28		
Profil		SUMY		sztuk : 1					
Rk 50x50x2,0		15,70 kg.		15,70 kg.					
Rk 20x20x2,0		14,82 kg.		14,82 kg.					
Rp 50x20x2,0		83,42 kg.		83,42 kg.					
spoiny 1,5%		1,71 kg.		1,71 kg.					
Razem:		115,65 kg.		115,65 kg.					